PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-039766

(43) Date of publication of application: 13.02.1996

(51)Int.Cl.

B41F 15/40

B41F 15/08

(21)Application number : 06-182449

(71)Applicant: NIYUURONGU SEIMITSU KOGYO

KK

D ART:KK

(22)Date of filing:

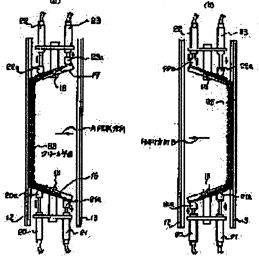
03.08.1994

(72)Inventor: NANSAI TAKASHI

(54) SQUEEGEE UNIT FOR SCREEN PRINTER WITH INK WIDTH HOLDING FUNCTION (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent creamy ink such as cream solder, etc., from being extended from both the end faces of a squeegee during printing.

CONSTITUTION: Squeegee members 16, 17 having ink width holding squeegees are so provided on an area formed between squeegees 12 and 13 of a base having the squeegees 12, 13 at a lower part as to be rotatable with a shaft 18 as a center. When a printing operation is conducted in a printing direction A, the member 16 is rotated clockwise at the shaft 18 as a center by the operation of a lot end 20a, and the member 17 is rotated counterclockwise at the shaft 18 as a center by the operation of a lot end 22a to the state that the ends of the members 16, 17 are opened along the direction A.



The operation is similar when they are operated in the direction B. Accordingly, cream solder 35 is collected to the inward direction by the squeegees of the members 16, 17, and prevented from being extended to the outside of the members 16, 17.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(12)公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平8-39766

(43) 公開日 平成8年(1996)2月13日

(51) Int. CI. 6

識別記号

FΙ

B41F 15/40

В

15/08

303

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全5頁)

(21) 出願番号

特願平6-182449

(22) 出願日

平成6年(1994)8月3日

(71) 出願人 000111270

ニューロング精密工業株式会社

東京都品川区東五反田3丁目21番5号

(71) 出願人 594131290

有限会社ディ・アート

神奈川県藤沢市湘南台1-32-17

(72) 発明者 南斎 高司

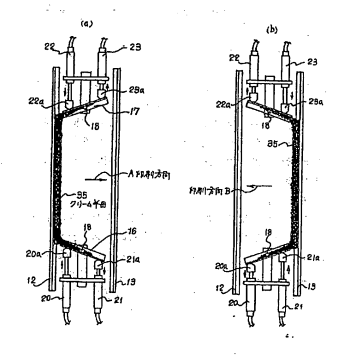
神奈川県藤沢市湘南台3-1-12

(74)代理人 弁理士 熊谷 雄太郎

(54) 【発明の名称】インキ幅保持機能付スクリーン印刷機用スキージュニット

(57) 【要約】

【目的】 印刷動作中にクリーム半田等のクリーム状イ ンキがスキージの両端面からはみ出すことを防止する。 【構成】 下部に2個のスキージ12、13が設けられ た基体のスキージ12、13の間に形成された領域に、 それぞれインキ幅保持スキージ14、15を有するスキ ージ部材16、17がそれぞれ軸18を中心にして回動 可能に設けられている。印刷方向Aの方向に印刷動作が 行われるときには、スキージ部材16はロットエンド2 O aの動作によって軸18を中心にして時計方向に回動 させられ、スキージ部材17はロットエンド22aの動 作によって軸18を中心にして反時計方向に回動させら れて、スキージ部材16、17の先端が印刷方向Aの方 向に沿って互いに開くような状態にされる。印刷方向B の方向に動作する場合にも同様となる。従ってクリーム 半田35は、スキージ部材16、17のスキージにより 内側方向に寄せ集められ、スキージ部材16、17の外 側にはみ出すことは阻止される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印刷方向に対してほぼ直角に配置され互 いにある一定の間隔で基体に平行に配設された第1及び 第2のスキージと、該第1のスキージと第2のスキージ との間に形成された領域に該第1及び第2のスキージに 対してほぼ直角方向に配置され中心部を軸として回動可 能に配設された第1及び第2のインキ幅保持スキージと を有し、前記第1のスキージが印刷動作の際には前記第 2のスキージは若干上方に移動すると共に、前記第1及 び第2のインキ幅保持スキージは印刷方向に先端が互い 10 に開くように回動し、前記第2のスキージが印刷動作の 際には前記第1のスキージは若干上方に移動すると共に 前記第1及び第2のインキ幅保持スキージは印刷方向に 先端が互いに開くように回動することを特徴としたイン キ幅保持機能付スクリーン印刷機用スキージユニット。

1

【請求項2】 前記第1のスキージの下降動作と前記第 1及び第2のインキ幅保持スキージの回転動作とは同期 して同時に実行されることを更に特徴とする請求項1に 記載のインキ幅保持機能付スクリーン印刷機用スキージ ユニット。

【請求項3】 前記第2のスキージの下降動作と前記第 1及び第2のインキ幅保持スキージの回転動作とは同期 して同時に実行されることを更に特徴とする請求項1に 記載のインキ幅保持機能付スクリーン印刷機用スキージ ユニット。

【請求項4】 前記第1のインキ幅保持スキージを備え た第1のスキージ部材及び前記第2のインキ幅保持スキ ージを備えた第2のスキージ部材は前記基体の長手方向 項1に記載のインキ幅保持機能付スクリーン印刷機用ス 30 キージユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、スクリーン印刷装置に 関し、特に、スクリーン印刷動作中にクリーム状インキ (例えばクリーム半田) の一部がスキージの移動方向に 対してほぼ直角方向に流れる(はみ出す)のを阻止した インキ幅保持機能付きスクリーン印刷機用スキージユニ ットに関する。

[0 0:0 2]

【従来の技術】従来におけるこの種のスクリーン印刷機 においては、印刷パターンより若干長めのスキージが使 用されていた。ここでスキージは、スクリーン印刷機に より印刷する際にクリーム状インキ(以下このクリーム 状インキをクリーム半田を例にとって説明する)をメタ ルマスクの孔に押し込む機能を有する。

【0003】このスキージがクリーム半田をスキージの 長手方向に対してほぼ直角方向に押圧する際にクリーム 半田の一部がスキージの両端よりはみ出してスキージの 移動する側面の印刷パターン上に散在し空気にさらされ 50

る現象が起きていた。そこで人手によりその散在してい るクリーム半田を中央に寄せ集める作業が必要とされて いた。

【0004】このクリーム半田がスキージの両端部から はみ出すことを防止する手段として、スキージの両端面 に押板を取り付ける手段が提案されていた。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来に おける叙上の押板はスキージの両端部に直角方向に単に 固定されたものであったために、所望の通り動作せず、 この押板を介してやはりクリーム半田がはみ出してしま うという欠点があった。

【0006】本発明は従来の上記実情に鑑みてなされた ものであり、従って本発明の目的は、従来の技術に内在 する上記欠点を解消し、クリーム半田等のインキがスキ ージの両端面からはみ出すことを完全に阻止することを 可能とした新規なスクリーン印刷機用スキージュニット を提供することにある。

[0007]

20

【課題を解決するための手段】上記目的を達成する為 に、本発明に係るインキ幅保持機能付スクリーン印刷機 用スキージユニットは、印刷方向に対してほぼ直角に配 置され互いにある一定の間隔で基体に平行に配設された 第1及び第2のスキージと、該第1のスキージと第2の スキージとの間に形成された領域に該第1及び第2のス キージに対してほぼ直角方向に配置され中心部を軸とし て回動可能に配設された第1及び第2のインキ幅保持ス キージとを備えて構成され、前記第1のスキージが印刷 に移動可能に配設されていることを更に特徴とする請求・・・・・動作の際には前記第2のスキージは若干上方に移動する と共に、前記第1及び第2のインキ幅保持スキージは印 刷方向に先端が互いに開くように回動し、前記第2のス キージが印刷動作の際には前記第1のスキージは若干上 方に移動すると共に前記第1及び第2のインキ幅保持ス キージは印刷方向に先端が互いに開くように回動するこ とを特徴としている。

[0008]

40

【実施例】次に本発明をその好ましい一実施例について 図面を参照しながら具体的に説明する。

【0009】図1は本発明の一実施例を示す概略側面 図、図2は本発明の一実施例を示す概略正面図である。

【0010】図1、図2を参照するに、参照番号11は 断面略コの字形をした基体を示し、この基体11の両下 面にはスキージ12、13がそれぞれ装着されている。 スキージ12、13はほぼ平行関係を有している。基体 11のスキージ12、13で囲まれた領域の両側にはイ ンキ幅保持スキージ14、15をそれぞれ下部に有する スキージ部材16、17が軸18を中心にして回動自在 に且つ軸19を中心にして回動自在に装着されている。

【0011】スキージ部材16の近傍には、スキージ部 材16を必要に応じて軸18を中心にして回動させる為

のエアシリンダ20、21が設けられている。同様にス キージ部材17の近傍には、スキージ部材17を必要に 応じて軸18を中心にして回動させる為のエアシリンダ 22、23が設けられている。

【0012】基体11のスキージ部材16、17に対応 する上面には、スキージ12、13の印刷動作を切替え るシリンダ部材26、27がそれぞれ軸37を中心にし て回動可能に配備されている。シリンダ部材26、27 には、それぞれロットエンド24a、25a及び28 a、29a(図示せず)を有する2個のシリンダ24、 25及び28、29 (図示せず) がそれぞれ設けられて いる。

【0013】印刷機に接続された取付ベース30には、 基体11、スキージ12、13、スキージ部材16、1 7等を有するスキージユニットを上下動するエアシリン ダ31が装着されている。エアシリンダ31のロット3 2の下部は基体11に連結されている。

【0014】スキージ部材16、17は部材34(図5 参照)に軸18により連結されており、部材14は基体 の長手方向に移動可能に形成されている。

【0015】次に本発明の動作について説明する。

【0016】先づ、印刷動作待機中にはスキージユニッ トは印刷面33から離隔し上昇させられている。

【0017】この状態においてエアシリンダ31が動作 させられてユニットが下降させられ、スキージ12、1 3は印刷面33に接触する。

【0018】続いて、図5(a)、(b)、図6(a) に示す如く、エアシリンダ20、22とエアシリンダ2 4が同時に作動させられて、ロットエンド24aの押圧 30 により図3に示す如く、スキージ12が印刷面33と接 触し、スキージ13は若干上昇して印刷面33から離れ ると共に、ロットエンド20 aがスキージ部材16の左 側を押圧することによってスキージ部材16が軸18を 中心にして時計方向に若干回動して図5(b)、図6

(a) の如き状態になる。また他方のスキージ部材17 はロットエンド22aの押圧により軸18を中心にして 反時計方向に回動させられて図5 (a)、図6 (b) に 示す如き状態となる。

【0019】図5 (a)、(b)、図6 (a)の状態に 40 おいて、印刷方向Aに示す方向に印刷装置の本発明に係 るスキージユニットを移動させると、クリーム半田35 は、スキージ12によって印刷方向Aに移送されると共 に、スキージ部材16、17のスキージ14、15によ って内側に寄せられ、スキージ14、15の外側にはみ 出すことは防止される。

【0020】次に印刷方向Aとは逆方向、即ち、図6 (b) に示す印刷方向Bの方向に印刷動作を行う場合に は、エアシリンダ21、23及びエアシリンダ25が同 期して同時に作動せしめられ、図4に示す如く、スキー 50 37…軸

ジ13が印刷面33と接触し、スキージ12は若干上昇 して印刷面33から離れると共に、スキージ部材16は 軸18を中心にして反時計方向に、スキージ部材17は 時計方向にそれぞれ回動させられ、図5 (b)、図6 (b) に示す状態になる。

【0021】この場合においても、ユニットが印刷方向 Bの方向に移動させられて印刷動作を行うときには、ク リーム半田35はスキージ13及びスキージ14、15 によって各スキージの外方にはみ出すことは除去され 10 る。

【0022】以上の実施例においては、スキージを動作 させる動力としてエアが使用されているが、代りに油 圧、電気、磁気力を用いることも容易である。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 第1及び第2のスキージ12及び13の間に印刷方向に 先端が拡がるように作動する第1及び第2のインキ幅保 持スキージ14及び15が設けられ、これらによってク リーム半田がスキージ12または13の外側にはみ出す 11に設けられた溝(図示せず)に案内されて基体11 20 ことが防止されるので、クリーム半田が有効に使用され ると共に、良好な印刷動作を実現することが可能とな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例を示す概略側面図である。

【図2】本発明の一実施例を示す概略正面図である。

【図3】一方のスキージが印刷動作を行う際の図1と同 様の側面図である。

【図4】他方のスキージが印刷動作を行う際の図1と同 様の側面図である。

【図5】(a)、(b)は本発明の動作を説明するため の主要部の概略図である。

【図6】(a)、(b)は本発明の動作を説明するため の主要部の概略図である。

【符号の説明】

11…基体

12、13…スキージ

14、15…インキ幅保持スキージ

16、17…スキージ部材

18、19…軸

20、21、22、23、28…エアシリンダ

24、25…エアシリンダ

24a、25a…ロットエンド

26、27…シリンダ部材

30…取付ベース

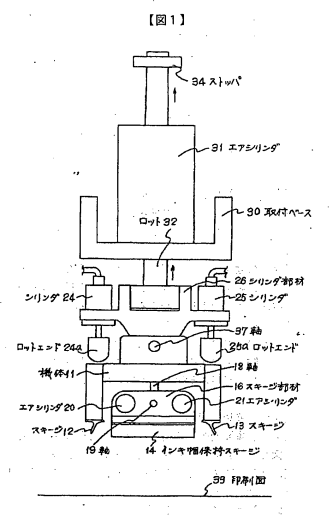
31…エアシリンダ

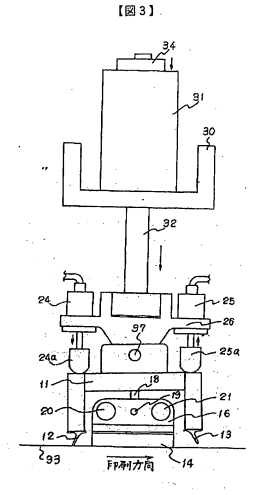
32…ロッド

3 3 …印刷面

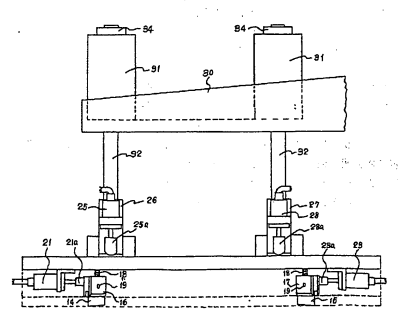
34…ストッパ

35…クリーム半田

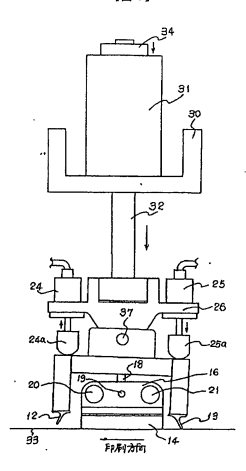




【図2】

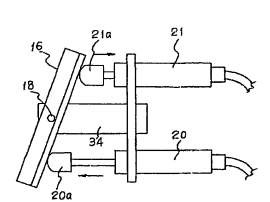


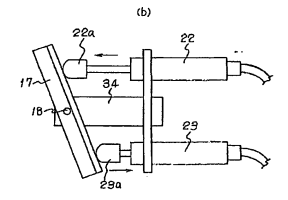
[図4]



【図5】

(a)





【図6】

